

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/624,953	CASTRO ET AL.
Examiner	Art Unit

						Art	Arthur L. Corbin 1761							052705				_			
		_		 -		-	19	2011	EC	LAS	SIE	CA	CION	.1							
			ORI	GINAL		_	- 1	330	LC	LAS	311		CROSS		ENCE	(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
426 003 426						0	05	09	6	650		651			j		7				
II	NTEF	RNAT	ONA	L CLASSIFI	CATION										+		+-		1		
Α	2	3	G	3/:	30						·						+		-		
Α	2	3	L	2/2	26	-									+		+-	-	-		
Α	2	3	L	2/:						· †											
				1													+		1		
					'						\supset				-		_		†		
		(As	sista	nt Examine	er) (C	Date)	/			(<		2	>			Total	Clain	ns Allo	owed:	37	
1/3//							, -	Arthur L. Corbin							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
(Legal instruments Examiner) (Date)								(Primary Examiner) (Date) 与(っち						5	1,26			-			
] c	laim	s re	ńumbere	d in th	e sam	ne orde	erası	oreser	nted by	/ appli	cant	□с	PA		ПТ	D		ПВ	.1.47	
1000	Lina	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	iaiiiis	ns renumbered in the same order as presented by applican						cant		PA		T.D.			<u> </u>				
2 2 32 32 32 33 34 4 4 94 124 154 158 188 188 158 156 166 156 186 156 186 125 155 185 188 188 128 153 185 186 186 186 186 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 189 189 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>"</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td>,</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original	"	Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td>31</td> <td>1</td> <td></td> <td>61</td> <td>1.</td> <td>-</td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1		31	31	1		61	1.	-	91			121			151			181
3 3 33 33 33 33 34 64 94 123 153 183 5 5 5 5 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 38 98 126 156 186 186 7 7 7 37 37 67 97 127 157 187 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 189 199 159 189	2	2		32	32			62	1											
4 4 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 36 <td>3</td> <td>_ 3</td> <td></td> <td>33</td> <td>33</td> <td>]</td> <td></td> <td>63</td> <td>1</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	_ 3		33	33]		63	1		93									
5 5 5 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 67 97 127 157 186 186 7 7 38 8 68 98 128 158 188 188 9 9 9 129 159 189 199 189 189 199 189 189 193 189 196					34]		64			94									
6 6 36 36 66 96 126 156 186 7 7 8 8 99 127 157 187 8 8 99 128 158 188 188 9 9 39 69 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 17 107 137 167 197 18 18		5			35]	Ĺ	65			95							i		_
7 7 8 8 9 127 157 187 8 8 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					36			66			96									
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 49 79 109 139 169				37	37			67			97			127						
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80	8			١	38			68			98									
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21		_]		69			99			129						
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201											100			130			160			
13 13 43 73 103 133 163 193 15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 22 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113 143 173 203 24											101			131			161			+
15 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113 143 173 203 24 24 24 54 84 114 144 174 204											102			132			162			192
14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113 143 173 203 24 24 24 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26											103			133			163			193
16 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 56 86 116 146 176 206														134			164			194
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28								75			105			135			165			195
17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 149 179 209 30														136			166			196
19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30						·						. [137			167			
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210								78						138			168			198
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210						}								139			169			199
22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210			,													,				200
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210																	171			201
24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 30 30 84 114 115 144 144 174 145 175 145 175 145 176 146 176 117 147 117 147 118 148 119 149 120 150 180 210																				202
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210																				203
26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210																	174			204
27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210															ļ		175			205
28 28 29 29 30 30 60 90 118 148 149 179 149 179 150 180 210																		į		206
29 29 59 89 119 149 179 209 30 30 60 90 120 150 180 210						ļ						- 1					177			207
30 30 60 90 120 150 180 210			. [ļ					178			208
100 210			1									ļ			[209
H.C. Debest and Torday and Off		30			60_			90			120	1		150]	180			210